

摩擦抵抗 低減!

- 特殊摺動材+特殊表面形状により摩擦抵抗を大幅に低減しています。
- 非使用時の約1/9の力で滑らせることができ、回転・後退もスムーズです。

多様な素材の
摩擦抵抗を低減します。



動き出し荷重データ

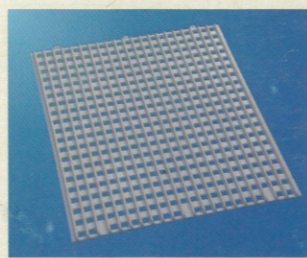
材質	樹脂製品 (PP)		木製品 (ラワン)		鉄 (S55C) ※2kg 分銅試験	
対象荷重	103kg (実測値)		103kg (実測値)		103kg (換算値)	
μデッキパネル使用による 動き出し荷重	一般タイプ 24kg	低摩擦タイプ 12kg	一般タイプ 28kg	低摩擦タイプ 14kg	一般タイプ 18kg	低摩擦タイプ 11kg

※上記の数値は弊社が蓄積した経験値と実験データに基づいて記したもので、全ての使用条件にそのまま適用できることを保証したものではありません。

※上記の数値は、**滑り止めゴムなし**の移送対象物を用いたものです。 ※手押しによる摺動可能重量は、最大約150kgが目安となります。

※鉄/滑りやすいがμデッキパネルに傷がつく場合があります。木/材質によって滑りやすさが変わります。ダンボール/押し荷重に段ボールが耐えられない場合があります。

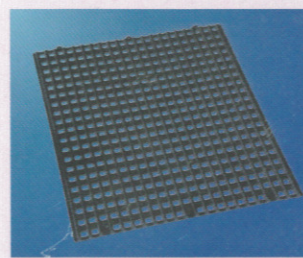
μデッキパネル 製品ラインアップ



低摩擦タイプ DKPS-GY

- サイズ: W400×D330×H8.3mm
- 質量(g): 約590
- 1箱20枚入り

製品重量に対する摺動必要力: 約1/9

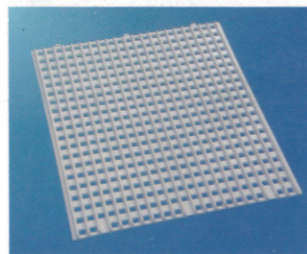


導電性タイプ DKPS-BK

- サイズ: W400×D330×H8.3mm
- 質量(g): 約590
- 1箱20枚入り
- 帯電試験値: 6.6
- 最大帯電位: 13V
- 漏れ抵抗値(Ω): 1.0×10⁵以下

製品重量に対する摺動必要力: 約1/8

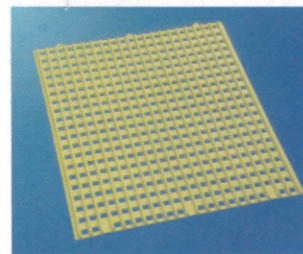
【試験方法】 JIS A 1450 帯電性試験 試験室の室温: 20°C, 30%RH (カケンテストセンターによる試験データ、規格値ではありません)



一般タイプ (白) DKPN-WH

- サイズ: W400×D330×H8.3mm
- 質量(g): 約590
- 1箱20枚入り

製品重量に対する摺動必要力: 約1/5

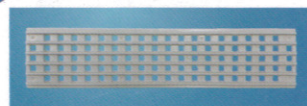


一般タイプ (黄) DKPN-YL

- サイズ: W400×D330×H8.3mm
- 質量(g): 約590
- 1箱20枚入り

製品重量に対する摺動必要力: 約1/5

μデッキスリム



低摩擦タイプ DKSL-GY / 一般タイプ (黄) DKSL-YL

- サイズ: W400×D90×H8.3mm
- 質量(g): 約370
- 1箱40枚入り

木製床用 専用取付金具 (別売) DKP-STP

- ビス付き
- 1袋80セット入り



- 【各製品共通項目】 ■移送可能な重量は、150kg程度です。 ■設置には、専用の固定具または両面テープで簡単に据付けができますが、付属はしていません。
- 本製品は材料の性質上、使用環境により寸法が変化(最大2%)することがあります。

- 本製品は滑り易く、使用方法を誤ると大変危険です。必ず製品をご使用になる前に取扱い説明書をよくお読みの上、正しく、お使い下さい。
- 本製品は金属類や小石等のない平坦な場所を確認してからお使い下さい。
- ぬれた状態での使用は大変滑り易くなりますので、十分な注意が必要です。
- 油・溶接等がかかった場合は、中性洗剤で清掃し、よく洗い流してからご使用下さい。
- 本製品の積み重ねて移動、保管の際は、大変滑り易く危険です。ラップ材などで固定して動かないことをご確認下さい。
- 移動対象物を積み上げて移動する場合、作業者の身長を超えないように積料の性質上変形することがあります。
- 地震が発生した際は、μデッキパネル上の掲載物が大きく滑走するおそれがありますので、掲載物の滑走防止や荷崩れ防止措置を講じてください。また、作業者は速やかに避難してください。
- 本製品は消防法上の指定可燃物であるため、火災の伝播が速く、延焼する危険性があります。

<導電性パネルについて> ●導電性が高いため、感電する恐れがあります。 ●可燃性が高いため、防爆エリアでの使用は控えてください。 ●本製品の上で作業する場合は、JIS規格に適合した静電靴をご利用ください。

●施工時は、アース電極を介してグラウンドしてください。 ●施工時に隙間が生じる場合は、ステンステープや銅テープで接点を持たせてください。

製造元 協和電機化学株式会社

(取扱社名)

<http://www.kojima-tns.co.jp/gifukyowa/index.html>